Index of Claims

Application No.

Eileen O'Hara

10/017,086

Examiner

Applicant(s)

ASHKENAZI ET AL.

Art Unit

1646

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

							ı				
	. 1	Data									
Cla	aim	Date									
Final	Original										
	1	_									
	13 4									H	
	5									П	
	8 9									\Box	
	10										
	1										
	12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 24 25 27 28 33 33 34 35 36 37 38 39									Н	
	15 16										
	17 18										
	19 20										
	21 22									Н	
	23 24										
	26										
	28 28						_				
	30							_			
	32						_			\exists	
	34	_						_			
	36		_				_			\exists	
	38 39						_			\exists	
	40							_		Ħ	
	42 48						_	_			
	40 41 42 43 44 45 46 47 48 49		_				_	_			
	46 47										
	48 49									\square	
	50										

Cla	aim		-		[Date	Э			
	Original	N	Γ_	Γ						Γ
=	ভূ	_	1							
Final] :ह	ىي	l							
ш] 등 1	-	l							
		7						L		
	51									
	56	T	\vdash	_		$\overline{}$				\vdash
-	= 6	┢	├-	-	\vdash	\vdash	├-	┝╾	-	┢
	20	—	├-	-	┝	⊢		-	_	⊢
	5	<u> </u>	<u> </u>	_	_					<u> </u>
	51 52 53 54 55 56 57 58 59		<u> </u>					<u> </u>		L
	56	1	1	1						
	57		7	Г						
	58	7			\vdash					
-	56	1	-	Ι-	-	\vdash	-	\vdash		_
-	39	Н	⊢		├—	├	-	├	-	⊢
	60	ш	_		_	ऻ	_	_	_	_
	61	Ш	<u></u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	_	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		
	62	H				L	L	L		L
	60 61 62 63	П								
	64	\sqcap	\vdash		\vdash	Т	\vdash			
\vdash	64 65 66	╁	-	\vdash	-	-		\vdash	-	-
<u> </u>	05	⊢∔	├-	⊢	├-		 	\vdash	\vdash	\vdash
	66	Ц	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	67	Ш	L				L		L	L
	68	П		[
	68 69 70	\Box	\vdash		_					
	70	1-1	\vdash	┪	┢	_	 	\vdash		\vdash
-	74	H	-	-	├	-	┝	-	┢	⊢
	71 72 73	Н	<u> </u>		<u> </u>	_		L	_	_
	72	ш	_	<u> </u>	L.		$ldsymbol{ld}}}}}}$			
	73	Ш								
	74 75	П								
	75	П								
_	76	1			\vdash		┢	_	\vdash	
-	76 77	-/		-	-		\vdash	_	┢	
├	77	V		-	<u> </u>	<u>. </u>	-	_	-	-
	78 79	_		\vdash	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
	79				Ш				<u> </u>	
1	80						ŀ		1	
	81									
Γ	82	П			Г					
-	82 83	\vdash		\vdash	\vdash	-	-	Η-		
<u> </u>	03	\vdash	<u> </u>	-	-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	-
<u></u>	84	<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>
L	85 86	Ш			L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L_	L_	_
L_	86				L	L	L	L	L	
	87								_	
	88									
—	89	т	\vdash	Н	┢	\vdash	\vdash	_	_	\vdash
\vdash	90	\vdash	\vdash	-	\vdash		Ι	-	\vdash	
<u></u>		_	_	H	\vdash	├	<u> </u>	<u> </u>	├—	├-
<u></u>	91	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>
	92			L_			لبل	Ц.	$ldsymbol{ld}}}}}}$	
1	93				l	L_			آ ـ ا	
	94									
	95	\vdash	\vdash							_
-	96	\vdash	_	-	\vdash		-	-	\vdash	\vdash
-	30	-		\vdash	\vdash	 		\vdash	Ι	\vdash
<u></u>	97	_		L	_	\vdash	<u> </u>			<u> </u>
L	98					<u>_</u>				
	99			LĪ	L	LĪ				
	100									

Cla	aim	Date								
										П
Final	Original									
	101									
	102					<u> </u>	_	_		Ш
	103	_	<u> </u>				<u> </u>	L	L_	Ш
	104	_	┡		_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ
	102 103 104 105 106	_	┝		_	-	-	 —	-	Н
	107		├			├	├—	├	-	Н
	108	_	┝		-	╁─	-	├	\vdash	\vdash
	108 109		\vdash	-	_		-	\vdash		Н
	110 111 112		\vdash	_			_	_		М
	111		\vdash							П
	112									
	113 114 115		Ĺ		<u> </u>	lacksquare	_	_	L.	Ш
	114		_	_	_	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\sqcup
	115	L	_	₩		\vdash	_	_	<u> </u>	Н
	116	<u> </u>	-	⊢	_	_	-	⊢	<u> </u>	\vdash
	116 117 118		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
	110		\vdash	\vdash				-	┝	Н
	120	-	-	\vdash		\vdash	-	 	\vdash	Н
	121		_			_				П
	122					Г				П
	123									
	119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131									Ш
	125					L.		L	ļ	Щ
	126				ļ	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	127			-	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	┝	Н
	120	_		-	-	⊢	├-	-	┝	Н
	130	_	_	-	-	┝	-	 	\vdash	Н
-	131		_	-	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	H
	132			\vdash	_	┢				М
	133									
	133 134 135									
	135		L	L	L					
	136 137		_	<u> </u>			_		_	Ш
	137			<u> </u>	_	-	<u> </u>	_	H	Н
	138 139	_	_	 		-	\vdash		_	\vdash
	140		-	-	_	\vdash	├	\vdash		Н
	141	-	\vdash		┝	-		Н		\vdash
	142						\vdash		П	Н
`-	143				Т	Т				
	144									
	145									
	146						$oxed{oxed}$	Ц		Ш
	147					\vdash		\vdash		Ш
	148	_	_			Щ	_	H	_	Ш
	149							Н		\dashv
	150									Ш